



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-635

MONOETILENGLICOL FIBRA

21/08/19

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₂H₆O₂

PESO MOLECULAR: 62.06

DESCRIPCIÓN

El Monoetilenglicol Fibra es un líquido transparente, ligeramente viscoso, de olor ligero e hidrosκόpico.

APLICACIONES

Usado en la fabricación de fibra poliéster, PET, resinas poliéster, anticongelantes, líquidos de frenos y fabricación de pinturas alquidálicas y de látex; como agente humectante, como agente plastificante y como fluido de transferencia de calor (fluido térmico).

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	Líquido transparente	Visual
Color, Pt/Co	5 Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.10 Máx.	MP-027
Gravedad específica @ 20/20 °C	1.1151 - 1.1156	MP-022
Pureza, % peso ⁽¹⁾	99.8 Mín.	-
Rango de Destilación @ 101.3 kPa (760 mmHg), °C ⁽¹⁾		-
	P.E.I. 196 Mín.	
	P.S. 199 Máx.	
Dietilenglicol, % peso ⁽¹⁾	0.05 Máx.	-
Cenizas, % peso ⁽¹⁾	0.003 Máx.	-
Acidez como Ácido Acético, % peso ⁽¹⁾	0.001 Máx.	-
Aldehídos, ppm ⁽¹⁾	15 Max.	-
Cloruros, ppm ⁽¹⁾	0.2 Máx.	-
Fierro, ppm ⁽¹⁾	0.05 Máx.	-

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

A granel ó en tambores con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx